

**Отчет о теплотреблении по приборам УУТЭ за Февраль 2023**

Абонент: **Жилой дом по адресу: ул. Седова, д. 86, лит. Д**  
 Адрес: **Седова ул, д. 86, лит. А ИТП4**  
 Обслуживающая организация:  
 Источник: **котельная 2 Невская**

Договор: **33203.046.6**  
 Строит.адрес:  
 Телефон:

Телефон:

Узел учета: **Отопление**  
 Код УУТЭ: **105562**

Схема подключения: **2-х трубная схема**

график: **149/70**

Установленные приборы:	Часовые и суточн. архивы в файлах:	Приборы УУТЭ поверены до:	Режим (схема):
Вычислитель: <b>ВКТ-7 № 205568</b>	расходомер:	<b>09.08.2025</b>	<b>ОП: СИ-1 Т3-1 ФТ-1;</b>
Подающий трубопровод (M1)	PRЭM	Gmin= 0,2	Преобр.давления:
Обратный трубопровод (M2)	PRЭM	Gmax= 30	
Подающий ГВС (M3)		30	
Циркуляционный ГВС (M4)			
Подпиточный трубопровод (Vп)			
Расчетный алгоритм:	зима: $Q=M1*(h1-hxb)-M2*(h2-hxb)$	лето: $Q_{гвс}=M3*(h3-hxb)$	
Договорные нагрузки, Гкал/час:	Qот.= <b>0,1877</b>	Qвент.= <b>0</b>	Qтех.= <b>0</b>
Договорные нагрузки (ср.час.), Гкал/час:			Qтех.гвс.= <b>0</b>
Договорные расходы (ср.сут.), т/сут:	Got.= <b>57,0228</b>	Gвент.= <b>0</b>	Gтех.= <b>0</b>
			Qтех.гвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.= <b>0</b>
			Gгвс.ср.= <b>0</b>
			Gгвс.м.= <b>0</b>

**Фактическое потребление за отчетный период с 23.01.2023 по 22.02.2023**

Дата	Ти час	НС	Учет отопления (ТВ-1)								Учет ГВС (ТВ-2)								Qобщ Гкал			
			M1	M2	dM	T1	T2	dT	P1	P2	M3	M4	dM	V3	V4	dV (излив)	Vподпит	T3		T4	P3	P4
			т	т	т	°C	°C	°C	кгс/см2	кгс/см2	т	т	т	м3	м3	м3	м3	°C		°C	кгс/см2	кгс/см2
23.01.2023	24,00		86,93	86,93	0,00	85,87	51,62	34,25														2,98
24.01.2023	24,00		87,36	87,36	0,00	85,79	51,29	34,50														3,02
25.01.2023	24,00		88,68	88,68	0,00	85,77	51,91	33,86														3,01
26.01.2023	24,00		89,20	89,20	0,00	85,88	52,56	33,32														2,98
27.01.2023	24,00		87,68	87,68	0,00	85,75	51,99	33,76														2,96
28.01.2023	24,00		86,09	86,09	0,00	85,51	51,25	34,26														2,95
29.01.2023	24,00		86,94	86,94	0,00	85,86	51,74	34,12														2,97
30.01.2023	24,00		87,49	87,49	0,00	84,82	51,68	33,14														2,90
31.01.2023	24,00		87,45	87,30	0,15	83,98	51,35	32,63														2,86
01.02.2023	24,00		87,21	87,21	0,00	83,78	51,12	32,66														2,85
02.02.2023	24,00		87,22	87,05	0,17	83,91	51,13	32,78														2,87
03.02.2023	24,00		86,45	86,45	0,00	83,52	50,86	32,66														2,83
04.02.2023	24,00	*	84,62	84,48	0,14	83,73	57,04	26,69														2,28
05.02.2023	24,00		88,83	88,83	0,00	83,34	64,98	18,36														1,65
06.02.2023	24,00		88,79	88,14	0,65	83,24	49,96	33,28														2,99
07.02.2023	21,00	*	77,11	76,24	0,87	83,51	49,95	33,56														2,63
08.02.2023	24,00		88,06	88,06	0,00	83,55	50,07	33,48														2,95
09.02.2023	24,00		87,35	87,35	0,00	82,93	50,02	32,91														2,88
10.02.2023	24,00		86,92	86,92	0,00	83,01	49,90	33,11														2,88
11.02.2023	24,00		86,55	86,55	0,00	83,83	50,34	33,49														2,90
12.02.2023	24,00		85,72	85,72	0,00	83,40	49,66	33,74														2,90
13.02.2023	24,00		87,76	87,76	0,00	83,76	50,60	33,16														2,91
14.02.2023	24,00		87,76	87,57	0,19	83,77	50,95	32,82														2,90
15.02.2023	24,00		87,71	87,71	0,00	83,79	51,16	32,63														2,87
16.02.2023	24,00		87,44	87,44	0,00	83,59	50,98	32,61														2,85
17.02.2023	24,00		86,20	86,20	0,00	83,23	50,16	33,07														2,86
18.02.2023	24,00		86,32	86,32	0,00	83,43	50,03	33,40														2,88
19.02.2023	24,00		85,72	85,72	0,00	83,39	49,80	33,59														2,88
20.02.2023	24,00		84,91	84,91	0,00	85,23	49,98	35,25														3,00
21.02.2023	24,00		85,98	85,98	0,00	89,67	51,66	38,01														3,27
22.02.2023	24,00		86,15	86,15	0,00	90,99	52,29	38,70														3,34
<b>Среднее</b>	<b>23,90</b>		<b>87,08</b>	<b>87,01</b>	<b>0,07</b>	<b>84,58</b>	<b>51,55</b>	<b>33,03</b>														<b>2,88</b>
<b>Итого</b>	<b>741,00</b>		<b>2688,60</b>	<b>2686,43</b>	<b>2,17</b>																	<b>89,00</b>

Показания счетчиков на момент снятия данных:

Дата, время	M1, т	M2, т	M3, т	M4, т	V3, куб.м	V4, куб.м	Vп, т	Qобщ, Гкал	Траб, ч

Количество тепловой энергии Qобщ, рассчитанное по среднему: **3 час 0,36 Гкал**

Объем теплоносителя Vизл, рассчитанный по среднему: **3 час 0 куб.м**

Период расчета по договору: **час**

Период превышения t2:

Корректировка на температуру холодной воды **0,04 °C 0 Гкал**

**Итого к расчету по приборам учета (с учетом корректировок):**

Количество потребленной тепловой энергии Qобщ, **89,36 Гкал**

Ответственный за учет тепловой энергии (от абонента)

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /


Передан через Диадок 27.02.2023 10:13 GMT+03:00  
 Представитель Теплоснабжающей организации  
 5ab0b64-1d33-49d2-8a0d-81b940f87cf2



Идентификатор документа 5abbff64-fd53-49d2-8d0d-81b940f87cf2



## Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
Подписи отправителя:	 ГУП "ТЭК СПб" Соколов Дмитрий Александрович, ИНЖЕНЕР 2 КАТЕГОРИИ	03C68CDB00D9AEC0984CD29624B92725CB с 21.07.2022 16:14 по 21.07.2023 16:17 GMT+03:00	27.02.2023 10:13 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа
Подписи получателя:	 ООО "ЖКС №2 НЕВСКОГО РАЙОНА" ДМИТРИЕВ ВИКТОР НИКОЛАЕВИЧ, ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР	0161EF940018AFF8B34BA2341C9ADDE0DA с 22.09.2022 11:52 по 22.12.2023 11:52 GMT+03:00	27.02.2023 10:51 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа